

## Кронштейн підлоговий для алюмінієвих і біметалевих радіаторів з хомутом

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Являє собою стійку з розташованою на ній опорою зі скобою під нижню трубу радіатора. На стойці розташована регульована опора, яка фіксується болтом М6, зі скобою з шпильки різьбовій.

### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- матеріал: сталь;
- колір: білий;
- призначення: для монтажу до підлоги алюмінієвих і біметалевих радіаторів;
- регульована висота стійки кронштейна - від 120 мм до 180 мм (по центру отвору);
- матеріал скоби - шпилька різьбова М6 150мм;
- максимально допустиме навантаження на кронштейн - 450 Н (45 кг.).



## Кронштейн підлоговий регульований для алюмінієвих і біметалевих радіаторів 650 мм.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Призначений для кріплення алюмінієвих і біметалевих радіаторів при відсутності можливості настінного монтажу.

Являє собою стійку з розташованими на ній двома кронштейнами, що мають можливість регулювання. на верхній край штанги встановлюється заглушка з полімерних матеріалів, що має захисно-декоративне призначення.

### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- матеріал: сталь;
- колір: білий;
- призначення: для монтажу до підлоги алюмінієвих і біметалевих радіаторів;
- висота стійки кронштейна - 670 мм;
- радіус посадкового місця гака - 23 мм;
- виліт гака (до обичайки) - 59 мм;
- максимально допустиме навантаження на кронштейн - 450 Н (45 кг.).

